PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 041169WO/HPJ	W CHICKLO	ormblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit reffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008559	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 30/07/2004	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 05/08/2003
Anmelder		
Dieser internationale Recherchenbericht wurdtikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Dieser internationale Recherchenbericht un	Internationalen Büro übermittelt.	pehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß . itter.
		nannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
	emationale Recherche auf der Grundlage gereicht wurde, sofern unter diesem Punk	der internationalen Anmeldung in der Sprache tt nichts anderes angegeben ist.
	Recherche ist auf der Grundlage einer bei neldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt word	der Behörde eingereichten Übersetzung der den.
b. Hinsichtlich der in der interr	nationalen Anmeldung offenbarten Nucle o	otid- und/oder Aminos äuresequenz siehe Feld Nr
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwie	esen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Exfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	-	
=	gereichte Wartlaut genehmigt.	
Warde der Worldaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt: .	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	•	
=	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	nörde innerhalb eines Monats nach dem D	enen Fassung von der Behörde festgesetzt. Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfassung zu veröf	ffentlichen: Abb. Nr. 2
wie vom Anmelder	vorgeschlagen	
X wie von der Behörd	e ausgewählt, weil der Anmelder selbst k	eine Abbildung vorgeschlagen hat.
	e ausgewählt, weil diese Abbildung die Er	•
b wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.	·

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelchen PCT/EP2004/008559 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B29C43/10 B29C35/04 · B29C43/56 IPK 7 B29C43/52 F26B5/04 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B29C F26B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie® WO 92/08601 A (RECTICEL) 1 - 929. Mai 1992 (1992-05-29) Seite 5, Zeilen 13-21; Anspruch 1; Abbildung 2 Seite 6, Zeilen 6-16 EP 0 484 778 A (KINKEL WERNER HELMUT) 1-9 Α 13. Mai 1992 (1992-05-13) Spalte 2, Zeilen 18-45; Anspruch 1 Spalte 3, Zeilen 8-17 Spalte 3, Zeilen 26-53 EP 0 389 017 A (RECTICEL) 1-9 A 26. September 1990 (1990-09-26) Spalte 2, Zeilen 16-23 Spalte 3, Zeile 49 - Spalte 4, Zeile 17 Spalte 5, Zeilen 24-30 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröftentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine m

ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

1

8. November 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Fax: (+31-70) 340-3016

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

17/11/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Foulger, C

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008559

ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
	DE 16 04 730 A (SELIG DIPL ING HANS JOACHIM) 14. Januar 1971 (1971-01-14) Seite 1, Absatz 4 - Seite 2, Absatz 1 Seite 2, Absätze 3,4; Anspruch 1; Abbildung 3	1-9		
	DE 198 22 355 A (FLECHER PIERRE) 25. November 1999 (1999-11-25) Anspruch 1	1		
	⊎ A≱4			
,				
	* *			
	·			

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008559

	cherchenberich tes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	٠.	Datum der Veröffentlichung
WO	9208601	Α	29-05-1992	BE	1004623	А3	22-12-1992
				WO	9208601	A1	29-05-1992
				EP	0559664	A1	15-09-1993
EP 0484778	0484778	 A	13-05-1992	DE	4034915	A1	07-05-1992
			ΑT	127729	T	15-09-1995	
		•	DE	59106473	D1	19-10-1995	
			EΡ	0484778	A2	13-05-1992	
			ES	2076441	T3	01-11-1995	
EP 0389017	Α	26-09-1990	BE	1003036	A6	29-10-1991	
				ΑT	115603	T.	15~12-1994
			ΑU	620212	B2	13-02-1992	
			ΑU	5012490	Α	27-09-1990	
			CA	2011984	.A1	23-09-1990	
			DE	69014947	D1	26-01-1995	
				EP	0389017	A1	26-09-1990
				JP	2292041	Α	03-12-1990
			J- 144	PT	93539	Α	07-11-1990
DE	1604730	Α	14-01-1971	DE	1604730	A1	14-01-1971
DE	19822355	ン A	25-11-1999	DE	19822355	A1	25-11-1999